Patent Abstracts of Japan

(11)Publication No.: 54-47266

(43)Date of publication of application: April 2, 1979

(21)Application No.: 52-121545

(22)Date of filling: September 7, 1977

(71)Applicant: SANYO ELECTRIC CO., LTD

Title of Invention: WASHING MACHINE

ABSTRACT:

(Translation of Claim 1)

The washing machine having to mount a framework on the plastics frame the upper part of the flat shape of box in which the end is opened, and sets up the gearing hole in the flange which bends the front wall lower end of a framework with an inside and which they form, and protrusively installs the piece going in gear between the gearing hole girth from the entrance edge of a frame to an outside, and the backside surface connects and installs the longitudinal rib going in gear between with the lower base of a flange and rib for determining position and be inserted and coupled royal carriage are made of the integration from the backside surface of a piece in the gearing hole.

公開実用 昭和54-47266



(¥ 3,000.−)

実用新案登録願(9)

3

昭和52年 9月7月

特許庁長官 殿

1. 考案の名称 洗 糧 棚

2. 考 案 省

住 所 守日市京阪本通2丁目18番地

三洋電機株式会社内

氏名 青 崎 赦 一(外1名)

3. 実用新案登録出願人

住 所 守口市京阪本通2丁目18番地

名 称 (188) 三洋電機株式会社

代表者 井 植

連絡先:電話(東京)885--1111 特許センター駐在 鎌田

4. 添付書類の目録

(1) 明 細 書

1 通

(2) 図

面

1 通

(3) 顯書副本

1 ii

通 特許 52 9.10

並

52 121545

T--- 69=68

公開実用 昭和54—47266

5. 前記以外の考案者

住所 守口市京阪本通2丁目18番地 サンヨーデンキ 三洋電機株式会社内 500 大河 マヴ 600 氏名 近 沢 正 博

- 1 考案の名称 洗 糧 機
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- ① 上端が開口した肩平箱状の合成機器製蓄台上に機枠を装着するものにかいて、前記機枠の前壁下端を内方へ折曲して形成したフランジに係合孔を設け、前記基台の口縁より前記係合孔周標に保着する爪を外方に向つて突設し、前記爪の背面より一体に、前記係合孔に供まり込む位置決め用りづと前記フランジの下面と当接する繰りづとを連設してなる洗濯機。

3. 考案の詳細な説明

本考案は、上端が開口した扁平箱状の合成樹脂製基台上に機棒を装着する洗濯機に関し、その主たる目的は外観の優れた洗濯機を得んとするものである。

従来、合成樹脂製の基台上に機棒を装着するものでは、第(5)図に示す如く基台(1)の上端を外方へ折曲してフラッジ(2)を形成し、一方機枠(3)の下端は、内方へ折曲してフラッジ(4)を形成し、基合の

フランジ(2)上に機枠のフランジ(4)を被響してネジ(5)等により両者(1)(3)を結合していた。このような構成では、基合に設けたフランジ(2)のため機枠(3)と基合の側壁(1)間に大きな設差が生じ、外観上見苦しく、又基合(1)が見えにくく防錆性が特長の合成樹脂製基台のユーザーへの説得力が弱まる等の間頭があつた。

接する繰りづめたが連設されている。位置決めり ブ級の外間は円弧状になつており、又繰りづけは 前側壁の内面と一体である。基台(6)の後側壁の上端 は、従来と同様に外方へ折曲したフランジ婦とな つている。

とで基台(6)上に機棒(7)を装着するには、第(2) 図点線の如く、機枠的壁下端のフラッジ(8)に設けた係合孔(4)に、基台前標壁の爪(4)を整し込み、機棒(7)を同図時計方向に廻して実線の如く爪(4)を合孔(4)の周線に係着せしめると共に、係合孔(4)に合語があり、間がいる。間様により機棒(7)がの上端と当後とにより機棒(7)が上方へ抜けるのを阻止し、ほの機棒(7)の前を機りづいが、まり、機棒の前を阻止し、フラッジ(8)の下面を繰りづけにより、機棒の荷重を繰りずけにより、機棒の荷重を繰りずけにより、機棒の荷重を繰りずけに、位置決め用りず66分を開りず66分とにより、機棒の荷重を繰りずたと要け止めている。位置決め用りず66分を係め入り、

公開実用 昭和54-47266

てスムーズに嵌め込むことができる。

一方第(4)図に示す如く機枠の左右両壁の下端に 設けたフランジ(5)の差下片傾が、基合の左右両側 壁の内面上り一体に突散した補強りブ(5)の先端に 袋まり込んで、機枠の左右方向の参助は阻止され ている。そして機枠の後壁下端のフランジ(5)が基 台後側壁のフランジ(6)上に設置されてネジ(4)上的 され、機枠(7)が基台(6)上に装着されている。

以上の如き構成にするととにより本考案は、機 神前壁下端のフランジを基合の前側壁の繰りづい にで受けるようにしており、基合前側壁の上端に は従来の如きフランジがないので、外観上最も目 に付く洗欄機前面の機枠と基合との段差を小さら できて従来の如き見苦しさを解除でき、そして合 成樹脂製基合が目に付き易くなつてこの基合の特 長をユーザーヘアピールし易くなり販売上有利と なる。

又様リブ(M)により、基台の前側壁の成形後にかける変形を小さくでき、仮に変形しても従来の如きフランジがないので機枠の装着時にかいて修正

し易く、作業性を改善するととができ、さらにとの戦りづや位置決め用りづにより爪(5)を補勤するととができ堅固に機枠を装着できるものである。
4. 図面の簡単な説明

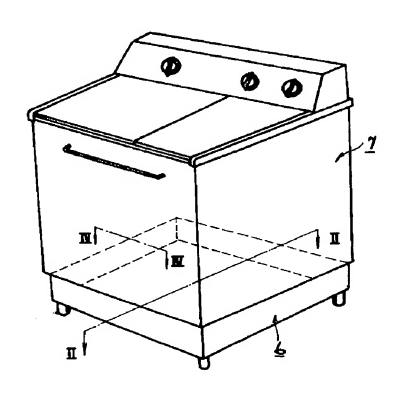
第1四乃至第4図は本考案を示し、第1図は洗濯機の斜視図、第2図は第1図Ⅱ一Ⅱ線に基く断面図、第3図は要部分解斜視図、第4図は第1図 Ⅲ一Ⅲ線に基く断面図、第5図は従来例を示す第2図に相当する断面図である。

(6)…基台、(7)…機枠、(8)…フランジ、W···係合 孔、W···爪、W···位置決め用リブ、M···維リブ。

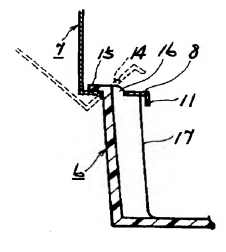
実用新案登錄出願人

公開実用 昭和54—47266

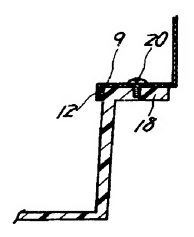
第1図



第2図

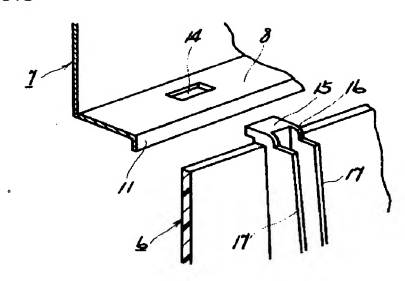


17 186 K

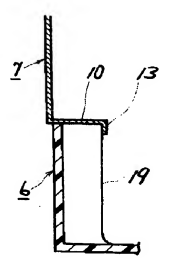


実用新案登録出願人 三洋電機株式会社 代表者 井 植 薫

第3図

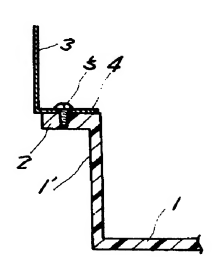


第4図



47266 3

第5図



実用新案登録出願人 三洋電機株式会社 代表者 井 植 薫

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.